



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒートポンプエアコン

#### «レバノール形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率(AFP)	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃ 50℃/60℃	50℃/60℃ 50℃/60℃	(A/F)				
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b		
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b		
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c		
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8c		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c		
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8c		
	FHC121A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8c		
	FHC122A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.34	3.5	3.5	8c		
	FHC123A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	3.5	3.5	8c		
	FHC124A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	3.5	3.5	8c		
	FHC125A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.45	3.6	4.4	8c		
	FHC127A	2	10.0	11.2	2.95	2.95	2.89	4.2	4.4	8c		
	FHC128A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.4	3.9	8c		
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.41	3.41	3.00	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	8c	
R2DP140B	FHC132A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	8c	
	FHC133A	2	10.0	11.2	2.92	2.92	2.71	2.71	4.5	4.5	8c	
	FHC134A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8c	
	FHC135A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.0	4.0	8c		
	FHC136A	2	10.0	11.2	3.32	3.32	2.93	2.93	4.4	4.4	8c	
	FHC137A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.4	4.4	8c	
	FHC138A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	8c	
	FHC139A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	8c	
	FHC140A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8c	
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c	
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHC143A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c	
R2DP160B	FHC144A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHC146A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8c
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	3.51	4.7	4.7	8c	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.25	3.25	4.8	4.8	8c	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
	FHC151A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
	FHC152A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
	FHC153A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
	FHC154A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
	FHC155A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	4.6	8c	
R2DP180A	FHC156A	1	12.5	14.0	4.34	4.34	3.39	3.39	5.0	5.0	8c	
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c	
	FHC159A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC160A	1	12.5	14.0	4.33	4.33	3.90	3.94	4.5	4.5	8c	
	FHC161A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC162A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8c	
	FHC163A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC164A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC165A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC166A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC167A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※「APC」期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量  
規格です。  
APC表示は、JIS B 8616:2006(「V」セージエー「J」セージエー「S」セージエー)とJIS A 4048:2006(※「V」セージエー「J」セージエーの期間エネルギー消費効率)に基づいて作成します。  
※「JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を更改するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$